

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2003. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Brahim, Theresia Kristianty. 2014. *Penelitian Ilmiah Konsep dan Implementasi*, Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Cholifah, Nur dkk. 2016. Pengaruh Pendekatan *Contextual Teaching And Learning (CTL)* Berbasis Eksperimen Terhadap Hasil Belajar Kognitif dan Sikap Ilmiah, *Unnes Science Education Journal*, Volume 5, Nomor 3.
- Dewi, Candra. 2015. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-Share* untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Masalah Sosial IPS pada Siswa Sekolah Dasar, *Premiere Educandum*, Volume 5, Nomor 2.
- Dewi, Pramita Sylvia. 2016. Perspektif Guru Sebagai Implementasi Pembelajaran Inkuiri Terbuka dan Inkuiri Terbimbing Terhadap Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains, *Jurnal Keguruan dan Ilmu Tarbiyah*, Volume 1, Nomor 2.
- Dimiyati & Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Djaali. 2011. *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Haryadi, Mohammad. 2009. *Statistik Pendidikan*, Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Hayat, Muhammad Syaipul. 2011. Pembelajaran Berbasis Praktikum Pada Konsep Invertebrata Untuk Pengembangan Sikap Ilmiah Siswa , *Jurnal Bioma*, Volume 1 , Nomor 2.
- Jasin, Maskoeri. 2011. *Ilmu Alamiah Dasar*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kartika, Yuni. 2018. Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Kelas VII SMP Pada Materi Bentuk Aljabar , *Jurnal Pendidikan Tambusai*, Volume 2, Nomor 4.

- Martiningsih, Meidini, dkk. 2018. Hubungan Keterampilan Generik Sains dan Sikap Ilmiah Melalui Model Inkuiri Ditinjau Dari Domain Kognitif , *Jurnal Pendidikan Sains*, Volume 6, Nomor 1.
- Muhaimin, dkk. 2015. Pengembangan Media Kapasitor dan Pengaruhnya Terhadap Pemahaman Konsep dan Sikap Ilmiah Siswa, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, Volume 11, Nomor 1.
- Muslim. 2011. Implementasi Inovasi Pembelajaran IPA Berbasis Inkuiri Untuk Menumbuhkembangkan Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah Siswa Melalui Kegiatan *Lesson Study*, *Jurnal Pengajaran MIPA*, Volume 16, Nomor 2.
- Ningrat, Hadi Kusuma. 2018. Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Kognitif dan Kecakapan Sosial Ditinjau Dari Sikap Ilmiah Peserta Didik, *Jurnal Pemikiran dan Penelitian Pendidikan*, Volume 16, Nomor 2.
- Nurmaliahayati. 2013. Pemanfaatan Hutan Melalui Pembelajaran Biologi Terintegrasi Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah, *Jurnal Pengajaran MIPA*, Volume 18, Nomor 1.
- Priyambodo, Sudi. Jan. Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa dengan Metode Pembelajaran Personalized System of Instruction , *Jurnal Mosharafa*, Volume 5, Nomor 1.
- Purwanti, Sri & Sondang Manurung, 2015. Analisis Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Solving* dan Sikap Ilmiah Terhadap Hasil Belajar Fisika, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Volume 4, Nomor 1.
- Purwanto, Ngalim. 2007. *Psikologi Pendidikan*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Rita L. Atkinson, dkk. 2004. *Pengantar Psikologi*, Batam: Interaksara.
- Samantowa, Usman. 2016. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*, Jakarta: PT. Indeks.
- Saregar, Antomi, dkk. 2017. Efektivitas Model Pembelajaran Arias Ditinjau dari Sikap Ilmiah: Dampak Terhadap Pemahaman Konsep Fluida Statis , *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni* , Volume 6, Nomor 2.
- Sari, Eka Fitri Puspa. 2017. Pengaruh Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa Melalui Metode Pembelajaran *Learning Starts With A Question* , *Jurnal "Mosharafa"*, Volume 6, Nomor 1.

- Siregar, Evelin & Hartini Nara. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sole, Ferdinandus Bele & Insih Wilujeng. 2013. Pengaruh Implementasi *The 4-E Learning Cycle* Terhadap Pengetahuan, Keterampilan Proses Dasar, dan Sikap Ilmiah IPA Siswa SDK Kererobbo , *Jurnal Prima Edukasia*, Volume 1, Nomor 1.
- Sudjana, Nana. 1990. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, dan R &D*, Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta.
- Suharman. 2005. *Psikologi Kognitif* , Surabaya: PT.Srikandi.
- Susanti. 2013. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Sikap Ilmiah Siswa Pada Materi Nutrisi, *Jurnal Pengajaran MIPA*, Volume 18, Nomor 1.
- Suwarno, Wiji. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Tim Dosen MKDK. 2013. *Landasan Ilmu Pendidikan*, Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Trianggono, Mochammad Maulana. 2017. Analisis Kausalitas Pemahaman Konsep Dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Pemecahan Masalah Fisika, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)*, Volume 3, No 1.
- Utami, Firdaus Dyah, dkk. 2017. Pengaruh Model Pembelajaran Terhadap Pemahaman Konsep, Sikap Ilmiah, dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Kelas IV, *Jurnal Pendidikan*, Volume 2, Nomor 12.
- Wiguna, Muhammad Chandra. 2016. Pengembangan LKPD IPA Berbasis Keterampilan Proses untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Minat Siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, Volume 4, Nomor 2.

Wisudawati, Asih Widi & Sulistyowati. 2014. *Metodologi Pembelajaran IPA*, Jakarta: Bumi Aksara.

Wonoharadjo, Surjani. 2010. *Dasar-Dasar Sains*, Jakarta: PT. Indeks.

Zainudin, Masyhuri. 2008. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dan Aplikatif*, Bandung: PT. Refika Aditama.